(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/029522 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G09F 9/33

H01H 9/16,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010486

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 2004 (17.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 43 529.8

19. September 2003 (19.09.2003) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PEPPERL + FUCHS GMBH [DE/DE]; Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim (DE).

(72) Erfinder; und

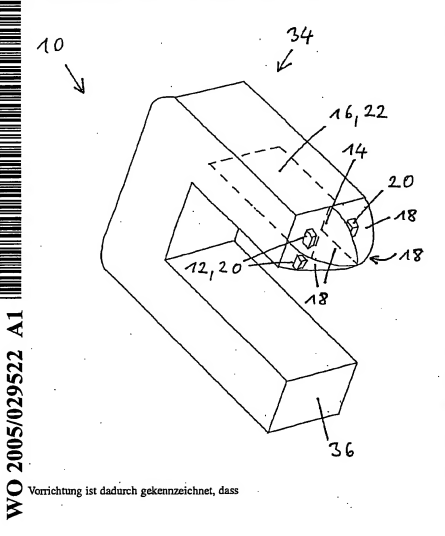
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOEN, Dierk [DE/DE]; Leipziger Str. 11, 63329 Egelsbach (DE). DIVARIS, Dionissios [—/DE]; Löffelgasse 15A, 64347 Griesheim (DE).

(74) Anwälte: HEIM, Hans-Karl usw.; Weber & Heim, Irmgardstrasse 3, 81479 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE OPTICAL DISPLAY OF N SWITCH STATES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR OPTISCHEN ANZEIGE VON N SCHALTZUSTÄNDEN



(57) Abstract: The invention relates to a device for the optical display of n switch states, for a switching device or sensor, with a number of differently-coloured lamp devices for the optical representation of the information for transmission, whereby each lamp device comprises at least one lamp element. The device is characterised in that a transparent housing piece for the lamp elements is provided, the transparent housing piece is divided into segments, with optical separating surfaces, housing the lamp elements to avoid optical cross-talk, in particular, with simultaneously-activated lamp elements and the transparent housing piece with the segments and the lamp devices is embodied and arranged such that the lamp devices are visible to a user within a polar angle range from each azimuth angle.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung optischen Anzeige von eines Schaltgeräts Schaltzuständen oder Sensors, mit einer Mehrzahl von verschiedenfarbigen Leuchteinrichtungen zur optischen Darstellung der zu übermittelnden Informationen, wobei jede Leuchteinrichtung mindestens ein Leuchtelement aufweist.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsant): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{ Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) Cheight
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen eintreffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.